**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь  (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | Республика Хакасия,г. Черногорск, пр.Космонавтов, д.35, корп.1, пом.305  | 32 кв. м | ученические столы – 10 шт. ,ученические стулья – 20 шт., стол преподавателя – 1 шт. |
| 2. | Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, офис 301 | 33,9 кв.м | ученические столы – 10 шт. ,ученические стулья – 20 шт., стол преподавателя – 1 шт. |
| 3. | Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Некрасова, 41-236Н | 70 кв.м | Ученические столы – 15 шт, ученические стулья- 30 шт., стол преподавателя – 1 шт. |

**Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности\***

**Республика Хакасия, г. Черногорск, пр.Космонавтов, д.35, корп.1, пом.305**

**Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, офис 301**

**Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Некрсова 41-236Н**

**Перечень учебного оборудования,**

**необходимого для осуществления образовательной деятельности**

**по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств**

**категорий «В»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения: |  |  |  |
| Тренажер | комплект | 1 | - |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  | комплект | 1 | - |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | стенд | 1 | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплектстенд | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная белая доска с комплектом магнитных дорожных знаков, дорожной инфраструктурой и моделями транспортных средств на магнитах | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект  | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия:Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплектплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Дорожная разметка  | комплектплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Средства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщика  | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Скорость движения | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Остановка и стоянка  | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Проезд перекрестков | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Движение по автомагистралям | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Движение в жилых зонах | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Перевозка пассажиров  | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Перевозка грузов | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | учебное наглядное пособие, в электронном виде | 1 | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Основы управления транспортными средствами: |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Виды и причины ДТП | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Типичные опасные ситуации | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Сложные метеоусловия | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Движение в темное время суток | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Способы торможения  | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Тормозной и остановочный путь  | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; |  |  |  |
| Классификация автомобилей | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство автомобиля | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Передняя и задняя подвески | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Классификация прицепов | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Общее устройство прицепа  | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Электрооборудование прицепа | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое | штплакат, в электронном виде | 1 | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | штучебное наглядное пособие | 1 | 1 |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | штучебное наглядное пособие | 1 | 1 |
| Информационные материалы: |  |  |  |
| Информационный стенд  |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 2 |
| Учебный план | шт | 1 | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |  |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  | 1 | forsaj19.ru |

\* *перечисленные оборудование и информационные материалы в наличии в каждом учебном кабинете*

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество | наличие |
| Оборудование |  |  |  |
| Тренажер-манекен (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер «Александр 1-0.2» | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего Александр 2-0.2 (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого «Искандер»пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук  | 1 | 1 |
| Расходные материалы |  |  |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия  |  |  |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | 1 |
| Технические средства обучения\*\* |  |  |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

\*\* *перечисленные технические средства обучения в наличии в каждом учебном кабинете*

Сведения об объектах для проведения практических занятий

1. **Учебная закрытая площадка (автодром)**

Адрес: Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Заводская, 3С

Размеры закрытой площадки 0,25 га.

1. **Транспортные средства (9 шт):**

- учебные транспортные средства - 9 автомобилей

- учебные транспортные средства - 1 прицеп.

**Сведения о доступе к информационным системам и**

**информационно-телекоммуникационным сетям**

- используется Wi-Fi с доступом в интернет

**Сведения о библиотеке**

Сведения о библиотеке - отсутствуют

**Сведения о объектах спорта - отсутствуют**

Сведения о объектах спорта - отсутствуют

**Сведения об электронных Образовательных ресурсах,**

**к которым обеспечивается доступ обучающихся:**

- применяется лицензионный диск по изучению ПДД;

- Применяется онлайн Экзамен ПДД http://www.pdd24.com/

**Информация об условиях питания обучающихся**

Организация питания в организации – не предусмотрено. Предусмотрен питьевой режим.

#### Информация об охраны здоровья обучающихся

— Обеспечиваем  безопасность  обучающихся во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность;

— Проводим профилактику несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в  организации, осуществляющей образовательную деятельность;

— Проводим профилактику и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их  и аналогов и других одурманивающих веществ;

—   С обучающимися проводятся обязательные инструктажи по технике безопасности во время нахождения в нахождения в  учебном классе и  в учебном автомобиле.

— Соблюдение  государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов

Проводится  дезинфекционные мероприятий в целях профилактики коронавирусной инфекции.

— проводится дезинфекция и уборка помещений  в учебных  классов.

— проводится дезинфекция в учебных автомобилях после каждого обучающегося.

— регулярно проветривается помещение в  учебных  классов.

— Установлены рециркулятор бактерицидный ультрафиолетовый в учебных  классов.

— Имеется дезинфицирующее средство для обработки рук.

**Информация об собственных электронных образовательных ресурсов и информационных ресурсах** — не применяется

**Информация об сторонних электронных образовательных ресурсов и информационных ресурсах** — не применяется